

PARCEIROS/AS



-  Universidade de Wageningen (WU), Holanda
-  Universidade de Reading (UREAD), Reino Unido
-  Centro de Investigação Ecológica (OK), Hungria
-  Agroscope, Departamento Federal de Assuntos Económicos, Educação e Investigação (WBF), Suíça
-  Universidade Sueca de Ciências Agrárias (SLU), Suécia
-  Universidade de Recursos Naturais e Ciências da Vida de Viena (BOKU), Áustria
-  Conselho Superior de Investigações Científicas (CSIC), Espanha
-  Universidade das Ciências da Vida (EMU), Estónia
-  Centro de Investigação do Paisagem Agrícola Leibniz (ZALF), Alemanha.
-  Universidade de Évora (UEvora), Portugal
-  Fundação para a Conservação das Borboletas (DVS) Holanda
-  WWF European Policy Office (WWF WPO), Belgica
-  Scienseed SL, Espanha
-  Universidade de Cádiz (UCA), Espanha
-  Universidade de Bern (UBERN), Suíça
-  Centro Nacional de Investigação Científica (CNRS), França
-  Pensoft Publishers, Bulgaria
-  Conselho Nacional de Investigação (CNR), Itália
-  Universidade de Bolonia (UNIBO), Itália
-  Universidade de Urbino (UNIURB), Itália
-  Universidade de Babes-Bolyai (UBB), Romania
-  Peterson (Peterson Projects B.V.), Holanda
-  Ligando/Unindo Meio Ambiente e Agricultura (LEAF), Reino Unido

INFORMAÇÕES DO PROJETO

PALAVRAS-CHAVE

Sistemas socioecológicos, conservação da biodiversidade, indicadores de biodiversidade, agroecologia, monitorização da biodiversidade, incentivos económicos, benefícios de serviços de ecossistemas, partilha de conhecimento, ciência cidadã

CONSÓRCIO

23 parceiros de 15 países Europeus

DURAÇÃO

Novembro 2020 – Outubro 2025

COORDINADOR DO PROJETO

Prof. David Kleijn
Universidade de Wageningen (WU)
david.kleijn@wur.nl

 showcase.eu

 [@SHOWCASE_H2020](https://www.facebook.com/SHOWCASE_H2020)

 [@SHOWCASE.H2020.Project](https://twitter.com/SHOWCASE.H2020.Project)



Este projecto recebe financiamento do programa de investigação e inovação Horizonte 2020 da União Europeia sob o contrato de subvenção nº 862480.



As sinergias entre a agricultura, a biodiversidade e os serviços de ecossistemas para ajudar os agricultores a capitalizar a biodiversidade



showcase.eu

CONTEXTO

A biodiversidade está em declínio acentuado em toda Europa. A conservação das espécies e dos ecossistemas está intrinsecamente relacionada com o desenvolvimento do sector agrícola, e a sociedade em geral está cada vez mais preocupada com a perda de bens públicos, e o desaparecimento da vida selvagem e a degradação das paisagens culturais.

No contexto de alcançar uma produção agrícola sustentável a nível europeu, é fundamental integrar o conhecimento dos incentivos económicos aos produtores agrícolas as práticas de gestão da biodiversidade. Esta integração pretende alcançar o paradigma do desenvolvimento sustentável.



FOCAMO-NOS NAS SEGUINTE ABORDAGENS



Incentivos baseados em resultados



Abordagem multi-ator



Envolvimento na monitorização da biodiversidade com base na ciência cidadã



Modelos de negócios baseados em biodiversidade



Desenho de indicadores e intervenções

PRETENDEMOS ALCANÇAR



OBJETIVO

Implementar a rede de Áreas Experimentais de Biodiversidade (EBAs) do projeto Showcase, usando uma abordagem multi-atores



OBJETIVO

Identificar o conjunto de incentivos mais promissores que desencadeiam a implementação dos planos de gestão da biodiversidade nas herdades



OBJETIVO

Estabelecer uma base de evidências rigorosa para as sinergias e a relação entre a biodiversidade e a produção agrícola



OBJETIVO

Mostrar a importância e as melhores opções disponíveis para conciliar a produção alimentar e a conservação da biodiversidade para todos os sectores da sociedade e aumentar o apoio dos cidadãos à gestão da biodiversidade nas herdades

AÇÃO

Implementar uma rede pan-Europeia de Áreas Experimentais de Biodiversidade (EBAs), aumentar a conectividade entre os locais e realizar projetos de investigação dentro da rede

AÇÃO

Analisar os esquemas de regulação e os instrumentos de incentivo público e privado e as suas combinações desde diferentes perspectivas, analisar as motivações e os conhecimentos dos agricultores, modelar os efeitos socio-económicos da implementação

AÇÃO

Realizar estudos empíricos multi-escala e realizar meta-análises para ilustrar as várias e complexas interações entre biodiversidade e agricultura

AÇÃO

Informar e inspirar os parceiros e o público em geral a abraçar os benefícios recíprocos da agricultura e da conservação da biodiversidade

